

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	
Type Unité Enseignement	fondamentale
Contenu succinct	Structure cristalline des SC, électrons dans les
Crédits de la matière	06
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	03 points
Pondération Assiduité	03 points
Calcul Moyenne C.C	asséduité+ participation+ cc1 +cc2
Compétences visées	Enseigner les bases de la physique des SC

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
		45min	E		07 Points	21/03/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
		45min	E		07 Points	Cliquez ici pour entrer une date.	

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	S'introduire à la science de la physique des SC
Attentes de l'enseignant	on escompte à ce que l'étudiant fasse la distincti

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	physique des semiconducteurs et composants électro
Articles	
Polycopiés	Cours physique des semiconducteurs troixième année
Sites Web	

Cachet humide du département

